## الدرس الاول >>> المستكشف النشط

# كارتيك ساوهني

مستكشف نشط في ناشيونال جيوجرافيك

فبير بالكمبيوتر ويستخدم التكنولوجيا لمساعدة الأشخاص من ذوي الهمم

اهتم بالذكاء الاصطناعي والتفاعل بين الانسان واجهزه الكمبيوتر الكمبيوتر



## ابتكارات المستكشف كارتيك ساوهني ومساعدتة للأشخاص ذوي الهمم

2

يبتكر تطبيقات تسمح للأشخاص المكفوفين وضعاف البصر بالوصول الي المحتوي المرئى وتحويل الرسوم البيانية الى ترددات صوتية



- وهي منصة تقدم برنامجاً يغير النصوص الرقمية الي صيغة يمكن للمكفوفين
   وضعاف البصر استخدامها بسهولة
  - يمكن للشخص الذي لايستطيع قراءة النص أن يحمل ذلك النص الي موقع istemai



ثم بعد دقائق قليلة يتلقي الشخص المستند المحول ويستمع الي النص
 باستخدام قارئ الشاشة الذي يقرأ النص بصوت عال تلقائيا



وتحتوي منصة I-stem ايضا على فرص لتوظيف الأشخاص من ذوي الهمم

 قامت بعض المنظمات مثل آليونيسيف ومايكر وسوفت ومجتمع ناشيونال جيوجر افيك بتوفير الدعم لأشخاص ذوي الهمم من حيث تلقي المساعدة في:
 1- كتابة السيرة الذاتية 2- التحضير لمقابلات العمل 3- الأسئلة المتعلقة بالحياة المهنية







## تدعم مصر الأشخاص من ذوي الهمم في العديد من الأماكن

- من اجل مساعدة ضعاف البصر
- 🕜 تحتوي مكتبة طة حسين في مكتبة الاسكندرية علي مساحات ضوئية وتتضمن برامج خاصة تحول النص الي صوت
  - تقدم المنح والفرص المميزة للأفراد الموهوبين
  - 🧹 مثل الطفلة المعجزة " رانيا صالح و مبرمجة كمبيوتر ماهرة مصابة بمتلازمة داون
  - 🕜 في سنة 2022 أطلقت مصر عدة مبادرات لتمكين المواطنين المصريين من ذوي الهمم
  - √ ترشد تلك المبادرات المنظمات لدمج الموظفين من ذوي الهمم بالقوي العاملة وانشاء فرص عمل لهم
    - طورت ايضا القوي وزارة القوي العاملة برامج لتعليم الأشخاص ذوي الهمم وتدريبهم لسوق العمل

## التطبيقات المساعدة لضعاف السمع

🦇 قد يصعب علي ضعاف السمع استخدام الهاتف المحمول

الا ان هناك 🎅 تطبيقات تستخدم تقنية تحول الكلام الي نص وذلك لجعل التواصل سهل

## تطبیق روجورفویس Rogervoice من خلالة یمکن

مكن للأشخاص ضعاف السمع تحميلة وتثبيتة علي الهاتف الذكي

🔷 حمل هذ التطبيق أكثر من 50.000 شخص حول العالم حتي الان





َلَ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:				
)	🕡 تعيق أدوات التكنولوجيا حياة ذوي الهمم.			
)	<ul> <li>② يوجد تطبيقات تساعد المكفوفين على الوصول للمحتوى المرئي.</li> </ul>			
)		I–S ضعاف البصر والم		
)	مم في التحضير لمقابلات العمل.		The state of the s	
)	موع إلى مستند نصي.	ة بتحويل المحتوى المس	ويقوم قارئ الشاشآ	
)	ל <b>م</b> ر .	مكنها التعرُّف على الكا	لا يوجد تطبيقات ي	
).	Roger) على الهاتف الذكي.	ق روجر فویس (voice	ميمكن تحميل تطبيع	
	رات الأتية:	بحة من بين الاختيا	祽 اختر الإجابة الصح	
	ى المرئي إلى محتوى مسموع، هي	جًا يقوم بتحويل المحتو	منصة تقدم برنام	
Edmodo (2)	Facebook (ج)			
	على التواصل.			
(2)	(ج) المكفوفين			
الهاتف المحمول سهلًا.	ه إلى نص لجعل التواصل بواسطة		i i	
	(ب) الرسم	- X	(أ) التواصل الاجتما	
	(د) التعرُّف على الكلام		(ج) العروض التقد	
	تساعدهم على كتابة السيرة الذاتية		پستخدم ذوو الهمد	
(د) واتساب	(ج) جوجل		Bing (1)	
	حويل الرسوم البيانية إلى			
(د) حروف	(ج) ترددات صوتية		(۱) اشكال هندسية	
			أكمل الجمل الأتي	
الجداول الحسابية)	- معالج الكلمات - Rogervoice			
		ص في الـ	The state of the s	
	-I الملف إلى مستند ببرنامج			
بصر استخدامها،	الى صيغة يمكن لضعاف ال			
	وتوظيف الأشخاص ذوي الهمم.			
کلام،	قات التي تدعم تقنية التعرُّف على ال	من املله النطبيا	🕞 يعتبر تطبيق	



الشبكات: هي مجموعات من الأجهزه أو الأشياء المرتبطة معا لأهداف مشتركة

### انشاء اتصال

يوجد نوعين من الشبكات (هبكات سلكية - شبكات لاسلكية) وبناء علية تحدد طريقة الاتصال

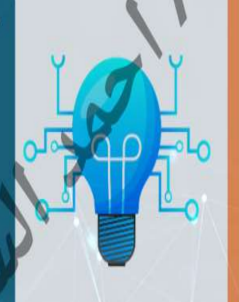
## الشبكات السلكية

تستخدم الأسلاك والكابلات التي يتم توصليها بفتحات في الأجهزه تسمي المنافذ (PORTS)

### الشبكات اللاسلكية

لاتستخدم هذه الشبكات الأسلاك أو الكابلات (السلكية) ولكن تستخدم اللاسلكية أو الواي فاي اللاسلام اللام الام







### المودم MODEM

- جهاز يصل شبكة محلية (LAN) بالانترنت
- يحول الاشارة من مزود خدمة الانترنت (ISP) الياشارة رقمية يمكن للأجهزه تلقيها والتعرف



- يمكنها ارسال بيانات الي جهاز معين عبر شبكة وذلك يساعد في تيسير التواصل واسراعه
   المحولات (أجهزه ذكية)

### الراوتر(الموجة)

يربط المودم بمختلف الشبكات

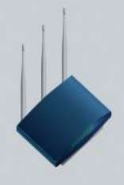
### الذكاء الاصطناعي ARTIFICIAL INTELLIGENCE

مصطلع شامل لتطبيقات كمبيوترية تؤدي مهام معقدة تحاكي بها تفكير العنصري البشري وأدائة مثل

- القدرة على التعلم والاستنتاج من خلال امداد هذه التقنيات به: (المعلومات والمعرفة المرتبطة بمجال ما)
- · التخمينات , ووضع اجابات لجميع الأسئلة المحتملة التي يمكن أن تجيب عنها الأله في هذا المجال مثل (كتابة مقال عن موضوع ما )







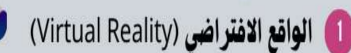




(<) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:	ضع علامة
الاتصال في الشبكات عن طريق الكابلات السلكية فقط،	
زة الكمبيوتر إلى أجهزة مختلفة للاتِّصال بالشبكة. ( )	and the second s
طناعي لا يمكنه محاكاة تفكير العنصر البشري. ( )	
لهواتف المحمولة في ربط شبكة الكمبيوتر بمزود خدمة الإنترنت. ( )	
شبكات السلكيَّة Wired Networks عن طريق الــ Wi-Fi	🗗 يتم ربط ال
رصيل الجهاز اللوحي بشبكة الإنترنت. ( )	ستحيل تو
ة الصحيحة من بين اللختيارات الأتية:	اختر الإجابة
لا سلكيًّا بالشبكة.	
كاتبة (ب) الآلة الحاسبة (ج) الجهاز اللوحي (د) المحوّل	(1) الآلة الـ
الأجهزة يتم فيها توصيل أسلاك وكابلات الشبكة السلكية تسمى	🙆 فتحات في
(ب) موجات الراديو (ج) الراوتر (د) المنافذ	Wi-Fi (1)
من المكوِّنات الذكية لشبكة الكمبيوتر.	🔞 تعتبر
ت (ب) الطابعة (ج) الأجهزة المكتبية (د) المنافذ	
مبيوترية تؤدِّي مهامَّ لتُحاكي تفكير العنصر البشري وأدائه تسمى	🕜 تطبیقات ک
سيبراني (ب) الذكاء الاصطناعي (ج) شبكات الكمبيوتر (د) مواقع التواصل الاجتماعي	
ن الأجهزة أو الأشياء المرتبطة معًا تسمى	
ت (ب) الكمبيوتر (ج) الذكاء الاصطناعي (د) الأجهزة المحمولة	(أ) الشبكاء
تر (ب) المحوَّل (ج) الذكاء الاصطناعي (د) التابلِت	(أ) الكمبيو
ل الأتية مما بين الأقواس:	
Mod - المنافذ Ports - واي فاي Wi-Fi - الذكاء الاصطناعي AI - المحوِّل Switch)	(المُودم em
يل الشبكات السلكية عن طريق	🕡 يمكن توص
للبيانات إلى جهاز معين عبر الشبكة، هو	
الشبكة محلّية (LAN) بالإنترنت، هو	
على تقليد الأصوات من خلال إمداده بنبرة صوت الإنسان الطبيعي.	• يعمل
يل الأجهزة من دون أسلاك باستخدام	ويمكن توصي

### الدرس الثالث >>> التكنولوجيا والذكاء الاصطناعي

يتهيأ الينا أن الواقع الافتراضي , والواقع المعزز والذكاء الاصطناعي ) أنواع مستقبلية مستحدثة من التكنولوجيا ولكنها تستخدم حاليا في (حياتنا اليومية)



تعريفة:

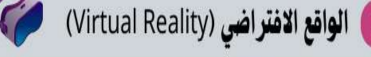
أهميتة :

مثال:

تعريفة :

أهميتة :

مثال:



هو بيئة افتراضية ثلاثية الأبعاد أي (تجربة العيش في واقع غير موجود ) اذا تحجب الحياة الواقعية وتوفر رؤية لعالم أخر

- يسمح للمستخدمين باشتكشاف محيطهم والتفاعل مع وكأنة حقيقي
- غالبا مايرتدي المستخدمين (سماعات (أي الواقع الافتراضي) وذلك للانغماس في تجربة الواقع الافتراضي
  - يمكنكم زيارة متحف يبعد ألاف الأميال عنكم



## 🕜 الواقع المعزز (Augmented Reality)

هو التكنولوجيا التي تجمع بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي باضافة صور باستخدام الكمبيوتر ( يمكن فعل ذلك بواسطة كامير الهاتف الذكي او جهاز لوحي )

- يساعد التلاميذ ليصبحوا مشاركين نشطين في عملية التعلم
  - برسخ المعلومات المكتسبة في أذهان التلاميذ -

في حصة الرياضيات يستطيع التلاميذ أن:

يواجهوا هواتفهم الذكية اليسطح مستو وعرض صور ثلاثية الأبعاد علية مثل (مكعب أو أسطوانة )وكأن الشكل أمامهم



## (AI) الذكاء الاصطناعي (AI)

تعريفة :

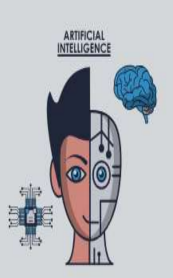
مثال:

من استخداماتة

هو قدرة الكمبيوتر علي التفكير والتعلم والاستنتاج

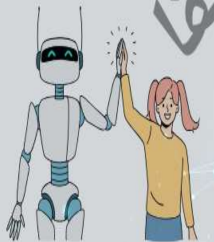
يتعلم الكمبيوتر بتحليل الأمثلة المتوفرة , بحيث يتوقع الكلمة التي ستكتبها من الكلمات التي كتبتها سابقا

فتح هواتفكم بواسطة نظام التعرف علي الأوجة



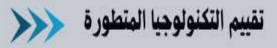
كيف يمكن للتكنولوجيا المتسقبلية تحسين الحياة اليومية وحياة الأشخاص ذوي الهمم ؟

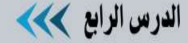
- يستطيع الأشخاص (ضعاف البصر) ان يستخدمو الواقع المعزز لرؤية أفراد أسرتهم عن قرب
- ومكن للأشخاص ذوي الهمم استخدام المساعدين الشخصيين الافتراضيين المفعلين بواسطة الذكاء الاصطناعي لانجاز المهام اليومية

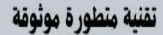


مثل: الاتصالات الهاتفية: يستخدمون أجهزه الكمبيوتر الخاصة بهم باستخدام أصواتهم أو لغة الاشارات

علامة (⁄) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:	ن ضع
مكن للتكنولوجيا المستقبلية تحسين الحياة اليومية.	0
جمع الواقع المعزَّز بين العالم الحقيقي والواقع الافتراضي.	0
صعب على الذكاء الاصطناعي فتح الهواتف بواسطة الوجه.	0
لواقع الافتراضي هو بيئة حقيقية لاستكشاف الأشياء.	0
بعتبر الواقع الافتراضي من أنواع التكنولوجيا المستقبلية. ( )	0
لذكاء الاصطناعي هو قدرة الكمبيوتر على التفكير أو التعلُّم.	0
ر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:	نِيَ اخت
تيح تكنولوجيا	0
(أ) البريد الإلكتروني (ب) الواقع الافتراضي (ج) التواصل الاجتماعي (د) التواصل البديل	)
مكن للتلاميذ استخدام تقنية لعرض صورة ثلاثية الأبعاد للأشكال الهندسية.	
(أ) المودم (ب) سماعات الأذن (ج) الواقع المعزَّز (د) لغة الإشارة	)
بساعد الواقع المعزَّز التلاميذ في	
أ) ممارسة الرياضة (ب) التواصل البريدي (ج) عملية التعليم (د) كتابة التقارير	)
ستطيع التكنولوجيا تحسين الحياة اليومية.	0
أ) القديمة (ب) الضعيفة (ج) المستقبلية (د) الضارة	)
ستخدم الذكاء الاصطناعي لفتح الهواتف الذكية بواسطة نظام	6
أ) الحروف الصغيرة (ب) المعادلات الرياضية (ج) الحروف الكبيرة (د) التعرُّف على الوج	
مكن لضعاف البصر استخدام لرؤية أفراد أسرهم عن قرب.	0
أ) التواصل البديل (ب) الواقع المعزَّز	)
ج) جهاز الماسح الضوئي (د) وحدة المعالجة المركزية	)
ل الجمل الأتية مما بين القوسين:	عَ) اکم
(الواقع الافتراضي - تحسين - الواقع المعزَّز - موقع أثري قديم - الذكاء الإصطناعي)	Ĭ
درة الكمبيوتر على التفكير والتعلُّم يسمى بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0
رتدي المستخدمون سماعات رأسلرؤية عالم آخر.	20
مكن للتكنولوجيا المستقبليةحياة الأشخاص ذوي الهمم.	.0
ساعد التلاميذ أن يكونوا نشطين في عملية التعلُّم.	20
مكن استخدام الواقع الافتراضي لزيارة	9
	The state of the s







تعريف:

أمثلة:

تعريف:

أمثلة:

### በ التكنولوجيا المتطورة

هي أحدث اصدار من الخدمات أو المنتجات وأكثرها تقدما

الذكاء الاصطناعي - الواقع الافتراضي - الواقع المعزز

معيزاتها: أحدثت التكنولوجيا المنطورة تغيرات في الحياة بطرق لم يكن من الممكن تصورها قبل فترة من الزمن وتظهر هذة التغيرات بطرق جديدة ومثيرة وتعمل على:

- المساعدة في التعليم
- مساعده الأشخاص ذوي الهمم
- تحسين الحياة والاندماج في المجتمع



## 2 التكنولوجيا المساعدة

هي تكنولوجيا تساعد الأشخاص ذوي الهمم في أداء المهام

- برمجیات تکبیر الشاشة
- وسائل المساعدة السمعية
- البرامج التي تحول الكلام الي نص , والنص الي صوت مسموع
- القفازات الذكية (تمكن الأشخاص الصم من ترجمة اشاراتهم فوريا الي مخرج نصى أو منطوق)



### تقييم التكنولوجيا الجديدة

### توجد ادوات تقييم مختلفة يمكن استخدامها

### اهمية التقييم

### يجب تقييم التكنولوجيا الجديدة بموضوعية وعقلانية ذلك أنها

- توسع أفاق المعرفة باستمرار
- تجعل المجتمع ككل علي دراية أفضل لاتخاذ القرارات المتعلقة باستخدام هذه التكنولوجيات وتطويرها

### تجربة المستخدم

تصف " تجربة المستخدم "

- كيفية استخدام المنتج والتفاعل معة
  - كيفية تقييمة للتجربة

غالبا ماتقسم تجربة المستخدم الي مجالات مختلفة ويمكن أن تكون ( أيجابية أو سلبية ) مثلا:

هل هذه التكنولوجيا متاحة لأصحاب الهمم ؟ هل الشركة ومنتجاتها جديرة بالثقة ؟

هلي يلبي المنتج احتاجاتك ؟

اذا كانت هناك مشكلة في المشروع أو الخدمة فهل يمكنني ايجاد الحل ﴿

هل هي سهلة الاستخدام ؟

هل هذة التكنولوجيا عملية ؟

هل هذة التكنولوجيا تحسن حياتي أو تساعدني في التعلم ؟

سهولة الوصول اليها جديرة بالثقة مرغوب فيها قابلية ايجاد حل قابلة للاستخدام مفيدة قيمة

		ر الصحيحة:	ة (X) أمام العبارة غير	العبارة الصحيحة، وعلام	) ضع علامة (√) أمام
(	)			ولوجيا الجديدة لاتخاذ قرار اس	
(	)			خدم بتطوير المنتجات والخد	
-	)		ن استقلالية شخص ما.	ساعِدة المتطوِّرة لهدف تحسي	🚯 تُتنوع التكنولوجيا الم
	)	7.0	ن إيجابية فقط.	م إلى مجالات مختلفة، وتكور	<ul> <li>أقسم تجربة المستخبر</li> </ul>
(	)	*	الأشخاص في المجتمع.	ساعدة المتطورة على اندماج	👩 تساعد التكنولوجيا الم
			ية:	ة من بين اللختيارات التال	) اختر الإجابة الصحيحة
		***************************************	مًا تسمى التكنولوجيا	مات أو المنتجات وأكثرها تقدُّ	1 أحدث إصدار من الخد
		(د) المعقدة	(ج) المتأخرة	(ب) المتطوِّرة	(أ) المساعدة
		***************************************	رَج نصِّي أو منطوق، هي	من ترجمة إشاراتهم إلى مُخر	🙆 تمكِّن الأشخاص الصمِّ
		(د) الميكروفون	(ج) القفَّازات الذكية	مة (ب) الواقع الافتراضي	(أ) التكنولوجيا السريه
		ملية	جيا وتطويرها من خلال ع	ت المتعلُّقة باستخدام التكنولو	🔞 يتخذ المجتمع القراران
		(د) التحديث	(ج) التقييم	(ب) جمع المعلومات	(أ) البحث
		دونها صعبة.	مم من أداء المهامِّ التي يج	تمكن الأشخاص ذوي اله	4 التكنولوجيا
		(د) غير الملائمة	(ج) المعقدة	(ب) المساعِدة	(أ) القديمة
				، التكنولوجيا المتطورة.	<b>6</b> يعتبرمز
5	وني	(د) البريد الإلكتر	(ج) الواقع الافتراضي	(ب) التطبيقات المكتبية	(أ) إنشاء المواقع
				مما بين القوسين:	) أكمل الجمل الأتية د
		تخدِم)	- إشاراتهم - تجربة المُس	- المساعِدة - أدوات تقييم -	(أحدث
	🕕 تصفكيفية استخدام الأشخاص المنتّج والتفاعل معه، وكيفية تقييم تجاربهم.				
			لسمعية من التكنولوجيا	الشاشة، ووسائل المساعدة ا	🛭 تعتبر برمجيات تكبير
		ئرها تقدُّمًا.	الخدمات أو المنتّجات وأكن	هيإصدار من	<ul> <li>التكنولوجيا المتطورة</li> </ul>
		صًي أو منطوق.	إلى مُخرَج ند	الأشخاص الصمُّ من ترجمة	🐠 تمكِّن القفازات الذكية
			لوجيا الجديدة.	مختلفة لتقييم التكنو	🕝 يمكن استخدام

### الدرس الخامس >>> مهارات البحث الرقمي

### أدوات التحرير الرقمي المفيدة

النسخ واللصق والقص من أكثر أوامر معالجة الكلمات شيوعا مفيدة جدا عند (نسخ , لصق , قص ) ﴿ معلومات او نص او صور في ملف معالجة النصوص

لاجراء (النسخ أو اللصق أو القص) نقوم باستخدام اختصارات لوحة المفاتيح بالضغط علي



مفتاحين كما هو موضح؛



### البحث الرقمي

- البحث عبر الانترنت أدواتة
- محركات البحث المتخصصة
- المكتبات الألكترونية الموثوقة والمتاحة عبر الانترانت

مميزات ادواتة تساعد في البحث عن المعلومات المطلوبة: (لكن النتائج الصادرة عن كلّ منها تكونٌ مختلفة ) لذلك تساعد معرفة النتائج التي تحتاج اليها في : (تحديد أداة / أدوات البحث التي يمكنك استخدامها )

ماهي أدوات البحث الرقمي ؟

### محركات البحث SEARCH ENGINES

- بساعد محركات البحث الأشخاص على البحث في مواقع الانترنت بناء على الكلمات
  - · وهَيَ سَهلة الاستخدام وسريعه جدا وغالبا ماتظهر العديد من النتائج

تذكر : استخدام مهارات التقييم الخاصة بك للتأكد من أن المحتوي الذي تختارة (موثوق ودقيق)



CTRL

### 🙎 قواعدالبيانات DATEBASES

تعريف

محتوياتها

مثل

- عبارة عن مجموعه من المعلومات تخزن عادة في نظام كمبيوتر
  - يمكن الوصول اليهامجانا من خلال مدرستك
- بمكنك أيضا البحث عن المعلومات من (المجلات والصحف) من خلال
  - 🏇 قواعدالبيانات علي جهاز الكمبيوتر في المدرسة
  - بنك المعرفة المصري (EKB) مثال لـ: "قاعده بيانات عامة ":
  - تتطرق الي العديد من الموضوعات والكنها ستكون (موثوقة ودقيقة)



### فهرسة المكتبات

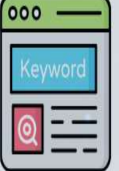
هو قاعدة بيانات تضم كل المصادر والعنصار التي تحتويها المكتبة

قد يتضمن البحث في فهرس المكتبة:

- كتبا منشورة حديثا
- الكتب الالكترونية التي تحوي أحداث الأبحاث في موضوع معين
  - فهرس مكتبة الاسكندرية
- يمكنك استخدامة من خلال موقع المكتبة علي شبكة الانترنت , من خلال الرابط التالي : HTTPS://WWW.BIBALEX.ORG

### كيف يمكنك البحث في قاعدة البيانات

- استخدم البحث بالكلمات المفتاحية ودقق في نتائج عناوين الموضوع
- استخدم حقول أخري متوفرة في قاعدة البيانات مثل: ( اسم المؤلف أو عنوان المجلة)
  - سيساعدك نطاق البحث بتحديد التاريخ في العثور على أحدث الأبحاث



لصحيحة:	ة (X) أمام العبارة غير	لعبارة الصحيحة، وعلام	्) ضع علامة (⁄) أمام ا
()	ني ملف نصي.	المفاتيح مفيدة عند الكتابة ف	🚺 تُعتبر اختصارات لوحة
()		تخصصة أداة من أدوات البح	
()	حث التي يمكنك استخدامها.		
()		ة يعتبر مثالًا على محرك بحا	🛈 فهرس مكتبة الإسكندري
()	صادر وعناصر المكتبة.	هو قاعدة بيانات تضم كل مه	و فهرس المكتبة الرقمية ،
()		رات البحث الرقمي.	🗗 تعتبر أداة النسخ من أدو
×	ية:	من بين الاختيارات التالِ	بِ اختر الإجابة الصحيحة
	نظام كمبيوتر،	عة من المعلومات مخزنة في	🛈هي مجمود
.) لوحة المفاتيح	(ج) قواعد البيانات (د	(ب) اختصارات المفاتيح	
		على قاعدة البيانات.	الكنيعد مثالًا ع
	(ج) الملصقات الإعلانية (د	ي (ب) البريد الإلكتروني	
	ي داخل الهيئات المتخصصة.	And the second s	
	(ج) فهارس المكتبات (د	(ب) المقالات الورقية	1 TO
	في البحث،		
	(ج) الكلمات المفتاحية (د		
	دة البيانات؛ مثل		
) عنوان المجلة		(ب) المتصفحات	(أ) محرك البحث
			🕜 يعتبر بنك المعرفة المص
) غير دقيقة	(ج) منحازة (د	(ب) موثوقة	
100000			) أكمل الجمل الأتية مه
عبة الاستخدام)	بث – سهلة الاستخدام – ص		
	م الإنترنث.	2	• تساعد الأش
			🕒 تعتبر محركات البحث
			و يمكن الوصول لقواعد البي
			🐠 يمكن تحديد التاريخ عند
- 1 MI		مكتبات باستخدام	6 يمكنك إجراء البحث في ال

(16)

### الأجهزه المحمولة



### الأجهزه المحمولة



- الهواتف الذكية
- الأجهزه اللوحية
- القارئات الالكترونية

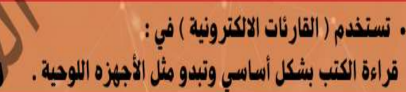
## سماتها

- تتميز بقابلية حملها في وضع أفقي أو عمودي أو وضعها بشكل
  - امكانية اتصالها بشبكة الانترنت والاتصال بأجهزه أخري
    - تعمل العديد من الأجهزه المحمولة بتقنية اللمس

### ستخداماتها

- تستخدم الهواتف الذكية والأجهزه اللوحية في:
- تصفح شبكة الانترنت التحقق من البريد الالكتروني
- غالبا ما تحوي ( الهواتف الذكية والأجهزه اللوحية ) على :

( كاميرات بدقة عالية , مكبرات صوتية , ودقة شاشة عالية الجودة )





### الأجهزه المحمولة والتعلم

- تتيج الأجهزه المحمولة مستويات مشاركة بمعدل أعلى للتلاميذ
  - و توسع نطاق التعلم خارج الفصل الدراسي على سبيل ألمثال:
    - انشاء مقاطع فدييو قصيرة أو التقاط صوّر للمُشروعات
- 🥝 مسح رموز الاستجابة السريع QR CODES للوصول الى الفيديو والمقاطع الصوتية والنصوص ذات الصلة بالمحتوي



### يرى بعض الأشخاص أن :

- ا سهولة الوصول للمعلومات : قد قلل من مهارات التفكير والتفاعل الاجتماعي
- 🕗 كثرة استخدام الجهاز المحمول لأسباب ( اجتماعية أو ترفيهيه ) : يعد مشكلة أخري محتملة
- 😉 صغر حجم الشاشات : تجعل مراؤة النصوص ومشاهدة الرسومات البيانية أمرا معقدا وصعبا



### تقديم حلول باستخدام التكنولوجيا المتطورة

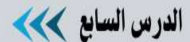
- بدون ( منتجات وتطبيقات ) التكنولوجيا المتطورة المخصصة للأجهزه اللوحية والهواتف الذكية يواجه الأشخاص ذوي الهمم: (تحديات في الحصول على التعليم والرعاية الصحية والتوظيف
  - لذلك توفر التكنولوجيا المساعدة المتطورة حلولا جديدة

### على سبيل المثال. يمكن لهذة التكنولوجيا عمل الاتي :

- تقدم لذوي الهمم الخدمات التعليمية في المنزل
- الفصل المشاركة والمصابين باضطراب التعلم غير اللفظي) في المشاركة واخل الفصل
- تعاون البرامج المساعدة المثبتة على ( الأجهزه اللوحية والهواتف الذكية ) الأشخاص دوي الهمم علي ادارة الوقت والمهام في أماكن عملهم

ير الصحيحة:	وعلامة (X) أمام العبارة غر	م العبارة الصحيحة، و	🗓 ضع علامة (⁄) أما
( )		مولة التلاميذ على التعلم خ	
( )	وُّرة ذوي الهمم.	تطبيقات التكنولوجيا المتط	🛭 🙆 لا تساعد منتجات و
( )	سوص بسهولة.	غيرة الحجم على قراءة النم	🔞 تساعد الشاشات ص
( )	ت.	مولة الاتُّصال بشبكة الإنترن	🚳 يمكن للأجهزة المح
( )	ىيرة.	ولة إنشاء مقاطع فيديو قص	👩 تتيح الأجهزة المحم
( )	نيه بكثرة.	محمولة استخدامها في التّرة	🧑 من مزايا الأجهزة الم
	ه التالية:	حة من بين اللختيارات	🥰 اختر الإجابة الصحي
	راءة الكتب هي	تخدَم بشكل أساسي في ق	🕡 أجهزة محمولة تُسا
(د) القارئات الإلكترونية	(ج) لوحة المفاتيح	(ب) مكبِّرات صوتية	(أ) كاميرات
		جهزة المحمولة بتقنية	👩 تعمل العديد من الأ
	(ج) الشمر		
	علُّم غير اللفظيُّ من خلال تطبيقا،		
(د) الحركة	(ج) التدوق		The state of the s
	والمقاطع الصوتية والنصوص.		
	(ج) رِمز الاستجابة السريعة		
	الأشخاص ذوي الهمم عُل		🕝 تساعد تطبيقات الد
(د) المدونات	(ج) البريد الإلكتروني	(ب) الأجهزة المحمولة	(أ) الطابعة
		ن مميزات استخدام أجهز	<b>@</b> يعتبره
Na a a a a	. (ب) لعب الألعاب الإلكترونية	au	(أ) كتابة النصوص
	(د) تصفح مواقع التواصل	ات مضحكة	(ج) مشاهدة فيديوه
			ي أكمل الجمل الأتيذ
المكتبية)	- الأجهزة المحمولة - الأجهزة أ		The state of the s
	تصفح	كيَّة، والأجهزة اللوحية من	🕡 تمكننا الهواتف الذ
	للمشروعات المختلفة.	مولة من التقاط	<ul> <li>تمكننا الأجهزة المح</li> </ul>
المحتوى،	ن الفيديو والنصوص ذات الصلة	من الوصول السريع إلى	😘 تمكننا الـ
	0.000	اللمس من سمات	🕜 يعتبر العمل بتقنية







### نظام التشغيل (OS)

تعريف

هو البرنامج الذي يتحكم بوظائف الكمبيوتر مثل

الذاكرة MEMORY 🌑 محركات الأقراص DRIVERS

الطابعات PRINTERS

الأجهزه الأخري مثل ( قارئات ومكبرات الشاشة ) .

وظيفته

يدير نظام التشغيل برامج وأجهزه الكمبيوتر
 يمكن المستخدم من التواصل مع الكمبيوتر بسهولة .

انظمة تشغيل أجهزه الكمبيوتر

تأتي معظم أجهزه الكمبيوتر محملة مسبقا بنظام تشغيل فمثلا:

🚺 نظام تشغيل مايكروسوفت ويندوز

يعمل هذا النظام على

غالبية أجهزه الكمبيوتر

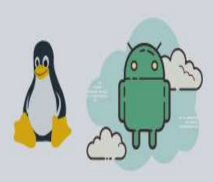
عالميا

MAC OS نظام التشغيل

**MICROSOFT WINDOWS** 

يعمل هذا النظام علي أجهز كمبيوتر أبل ( APPLE)





### أنواع أنطمة تشغيل الهواتف المحمولة

تمتلك الأجهزه المحمولة أنظمة تشغيل خاصة بها ومنها :

- APPLE IOS نظام التشغيل 2
- ANDROID نظام التشغيل أندرويد
  - أكثر أنظمة التشغيل شيوعا على الأجهزه المحمولة
- نظام (مفتوح المصدر) يعني أنة:
   يمكن لشخص ما قراءة شفرة
   البرمجه أو تغييرها.
- نظام تشغیل تابع لشرکة أبل.
- · يستخدم علي أجهزه الأيقون
- (IPHONE) والأيباد (IPAD)
- نظام ( مغلق المصدر ) يعني أنة :
   لايمكن لعامة الناس رؤية شفرة البرمجة الخاصة بة

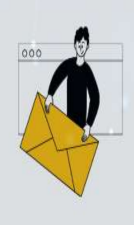
## ماهي وظائف تشغيل الأجهزه المحمولة ؟

يؤدي كلا من ( نظام ANDROID و نظام APPLE IOS ) الوظائف الأساسية نفسها وهي :

- 🚺 ارسال الرسائل
- 🙆 الاتصال بشكبة الانترنت
  - 🚯 الدردشة عبر الفيديو 🏿 🗿 العم
  - 🗿 العمل بخاصية اللمس









### أنظمة التشغيل المتطورة

- آ نظام تشغیل الروبوت ROS
- هو برنامج مفتوح المصدر لبناء التطبيقات الروبوتية
- هی أنظمة طورتها شرکه (APPLE) CARPLAY وشركة AUTOMATIVE وشركات السيارات الخاصة )

أنظمة التشغيل التي تشغل السيارات ذاتية القيادة



## وظيفتها

- تعطي الأوامر لجهاز الكمبيوتر على ميئة كود
  - يوجد العديد من لغات البرمجة
- بختار المبرمجون اللغة المناسبة لناءا على الهدف



لغة HTML

تعريف

هي لغة ترميز النص التشعبي ويستخدمها المبرمجون في انشاء صفحات الويب وهي اللغة الشائع اختيارها لأنشاء المواقع الالكترونية لسهولة علمها واستخدامها

- امكانياتها
- · تسمح باضافة عناصر مثل ( النصوص والروابط والصور والمقاطع الصوتية ومقاطع لافيديو ) الى صفحة الويب

(22)

- سهولة تعديل المواقع من خلالها
- ملائمة لكل متصفحات الويب الكبرى



غير الصحيحة:	علامة (X) أمام العبارة	المرابة المحردة، ٥	أ) ضع علامة (٧) أمام	)
لشاشة. ()	هزة المساعدة، مثل قارئات ال	المجارة الكنينة و	ا منظاء التشنيا نيا	
يوتر.	ر استخدامًا على أجهزة الكمب	على التحكم في المج	عدر نظاء التشنيا	
			العقام المسعيل طائح المسعيل ا	
	. المتطورة،		نظام تشغيل الروبور	
()			<ul> <li>⊕ تعتبر نظام التشغيل</li> </ul>	
ios (	بية مختلفة عن نظام التشغيل	Android مظائف أساس	و يقدى نظام التشفيل	
•			1	1
			<sup>ب</sup> اختر الإجابة الصحيد أ	)
(د) Mac	و النظام الأكثر شيوعًا. ١ - / ماهجه		🕜 نظام تشغيل الهواتف	
ac (5)	Apple (ج)		Android (1)	
د) البسيط	6134H / \		<ul> <li>لغة الآلة البسيطة تس</li> </ul>	
		(ب) الثانوي	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(د) Android			الغة الترميز (المون)	
maroia (b)		(ب) HTML		
(د) نظام التشغيل	بسمی بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ر في وطائف الحمبيوتر <u>.</u> (ب) القرص الصلب	البرنامج الذي يتحكم	
J , J (5)	(ج) التعام التعاني		(۱) الماسح الضوئي	
(د) پستحیل قراءته	المرادة الدورر	ب Android نصاما (ب) لا يمكن تعديله	و يعتبر نظام التشغيل (الرياد ما التشغيل	
	رج) معنق المصدر ان أنظمة التشغيل		(۱) مفتوح المصدر	
		السيارات دانية الميادة م (ب) غير المستخدمة		
(د) المجهولة			(۱) القديمة	
w.	9	مما بين القوسين:	عُ أكمل الجمل الأتية	)
اكرة – Android)	A – صفحات الويب – الذا 	ام تشغیل – pple iOS	(کود – نف	
9 "	ئلن	ِل بوظائف الكمبيوتر، ما	🕡 يتحكم نظام التشغي	
	<u> </u>	الكمبيوتر على هيئة	و تعطي الأوامر لجهاز	
		الغة HTML لإنشاء	و يستخدم المبرمجون	
	بغلق المصدر.	ب المحمولة	و نظام تشغيل الهواتف	
		لكمبيوتر محمله مسبقا ب	و تأتي معظم أجهزة ا	

### الدرس الثامن >>> تصميم مواقع الانترنت

### لغة ترميز النص التشعبي Html

 هي لغة البرمجه القياسية المستخدمة في انشاء صفحات الويب وهي تصف هيئة صفحة الويب

> العناصر الأساسية

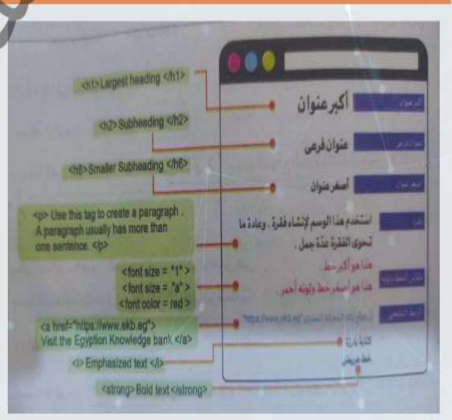
الأساسية التصميم

تعريف

بعد التصميم

- تتكون من سلسلة من العناصر الأساسية لانشاء صفحة الويب مثل: (العناوين والفقرات والروابط والصور)
- يتم قراءة المستندات المكتوبة بلغة (ترميز النص التشعبي) بمتصفحات وتعرض المحتوي وفقا لوسم لغة الترميز ( HTML TAG )
- تتكون وسوم ( الأوامر ) لغة ترميز النص التشعبي HTML من ثلاثة أجزاء رئيسية هي :
  - content البداية opening tag المحتوى النصى content
    - وسم النهاية closing tag





- يتضح من الشكل السابق العناصر الأساسية لانشاء صفحة الويب والوسم المستخدمة ) ويمكن تلخيصها في الأتي :
  - (heading) اضافة العناوين [
    - نستخدم الوسم <h></h>

لكتابة اكبر عنوان ويوجد بالجزء العلوي من صفحة الويب ويلفت الانتباة	<h1></h1>
لكتابة عنوان فرعي	<h2></h2>
لكتابة أصغر عنوان	<h6></h6>

### paragraph اضافة الفقرات

- نستخدم الوسم
- عادة ما تحتوي الفقرة علي عدة جمل حيث يسهل النص المقسم الي فقرات علي القارئ البحث عن المعلومات التي يريدها

> اضافة الفقرة

🔞 تنسيق ( حجم ولون ) الخط font

( Size ) "1" لجعل حجم الخط "1"></font>

( Color ) لجعل لون الخط أحمر ( font color="red"></font>

( Emphasized ) لجعل الكتابة بارزة ( Emphasized ) لجعل الكتابة بارزة ( Bold text ) لجعل الخط عريض ( strong> </strong>

### 👍 انشاء الروابط التعشبية

- <a></a> نستخدم الوسم <a>
  - يتم كتابتة كالأتي:
- <a href="عنوان الموقع المراد لانتقال الية"=a href</a>

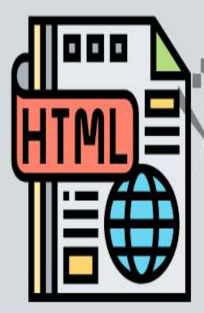
### 5 اضافة الصور

نستخدم الوسم

النص البديل لوصف الصورة "=alt" اسم ملف الصورة "=img src

### تصميم موقع الكترونى

- تقسم عناصر لغة ترميز النص التشعبي صفحات الويب ل:
  - ( تسهيل امعان النظر فيها وقراءتها وتصفحها )
- يساعد كود لغة ترميز النص التشعبي ايضا الأشخاص ضعاف البصر علي :
   ( التمييز بين أجزاء صفحة الويب )





(26)

ضع علامة (⁄) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (٪) أمام العبارة غير الصحيحة:	(				
( تقسّم عناصر لغة HTML صفحات الويب لتسهيل النظر فيها وقراءتها وتصفُّحها،					
② تتكون وسوم لغة الترميز HTML من جزأين رئيسيين.					
( الا يساعد كود لغة HTML ضعاف البصر على التمييز بين أجزاء صفحة الويب.	ı				
<ul> <li>سهّل النّصُ المقسّم إلى فقرات على القارئ البحث عن المعلومات التي يريدها.</li> </ul>	Manager of the last				
<ul> <li>پجب استخدام خط صعب القراءة في تصميم الصفحات.</li> </ul>					
) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:	Ċ				
① لغة ترميز النصُّ التشعُّبي HTML هي لغة تستخدم في إنشاء	7				
(أ) صفحات الويب (ب) بريد إلكتروني (ج) قاعدة بيانات (د) جداول حسابية	-				
<ul> <li>رب سيسسسس الانتباه، وتثير المشاعر المختلفة في صفحات الويب.</li> </ul>	-				
(î) العناوين الصغيرة (ب) الفقرات (ج) الصور (د) الخطوط المائلة	-				
(۱) التعاوين التعميرة (ب) العمرات (ج) المحتوى المحتوى المحتوى المحتوى الأشخاص تصفحه،	-				
The second secon					
	۱				
و تمكن القارئ من فحص النص بدقة للعثور على المعلومات التي يريدها،					
(i) العناوين الرئيسية (ب) العناوين الفرعية (ج) الصور (د) الوسوم					
) أكمل الجمل الأتية مما بين القوسين:					
( <a href=""> - <i> -  - <img/> - <strong> )</strong></i></a>					
n يستخدم وسملجعل الخط مائلًا.					
و يستخدم وسملجعل الخط عريضًا.					
المتخدم وسم					
و استخدم وسم					
لاخيافة بالطالنيانة معقم بناك المعيفة					
<ul> <li>پستخدم وسم لإضافة رابط لزيارة موقع بنك المعرفة.</li> </ul>					
	-				

## المحور الثاني الدرس الاول >>> المستكشف النشط <>>

- ديدي البيحايدي [1] ◄ مستكشفة في ناشيونال جيوجرافيك
- 12 ◄ تكمل مرحلة الدكتوراه في علم الاثار المصرية بجامعه شيكاغو بالولايات المتحدة الأمريكية

ماهي التقنيات التي كانت تستخدمها المستكشفة (البيحادي) وما أهميتها ؟

# وهي: كانت المستكشفة (البيحايدي) تستخدم تقنيات في عملها وهي: تقنيات المستكشفة (البيحايدي) تستخدم تقنيات المكانية وثل:

(Geographic information) نظام المعلومات الجغرافية

(Remote sensing) 🔪 عن بعد 👂 [2]

(Glonal Positioning System) نظام تحديد المواقع العالمي (Blonal Positioning System)

تساعد هذه التقنيات في: رسم الخرائط الجغرافية للأرض وللمجتمعات البشرية وتحليلها

ماذا كانت تعمل المستكشفة ( ديدى البيحايدي ) ؟

🚺 عملت بصفتها (خبيرا استشاريا) في مجال أبحاث الاستشعار عن بعد في وكالة ناسا الفضائية

(28)

- نقبت في العديد من المواقع الأثرية في كل من ( الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا ومصر )
  - عملت في محافظة الفيوم من أجل:
     ( معرفة كيفية تعامل المصريين القدماء مع انخفاض نسبة المياة البحيرة )

التقنيات

# استخدمت المستكشفة ( ديدى ) جهاز المحمول وجهاز الأيباد IPAD لاعداد العديد من التقارير عن اكتشافاتها فهي:

- تكتب النصوص
- تنشئ الرسوم البيانية
  - تعدل الصور



### كيف كانت المستكشفة (ديدي البيجايدي) تحمي معلوماتها؟

لكي تحمي معلوماتها كانت تعمل علي : '

- 🚺 استخدام برامج مكافحة الفيروسات
  - 🙆 استخدام كلمات مرور قوية

0

0

- 13 اجراء النسخ الاحتياطي لبياناتها بانتظام
- كيف طورت المستكشفة ( ديدي ) أعمالها ؟
- و من خلال البحث عبر الانترنت والاطلاع على المقالات المنشورة في المكتبات الرقمية والمجلات
  - وثقت تقاريرها من خلال ( كتابة أسماء الكتب والمصادر ) التي حصلت منها علي المعلومات
    - اذا دعت الحاجة كانت تتواصل مع الأفراد والمؤسسات له:

( طلب الاذن قبل نشر الصور أو الرسوم البيانية)

### كيف حصلت المستكشفة (ديدى) علي المعلومات عن التراث الثقافي المصري؟

تستخدم المستكشفة (ديدى) المعرفة والخبرة التي اكتسبتها من خلال عمليات التنقيب التي أجرتها في مصراد: (معرفة المزيد عن التراث الثقافي المصري)

### تقنية الاستشعار عن بعد

تعريف

الأهمية

الاستخدام

كيف تعمل

أنواعها

أين يمكن

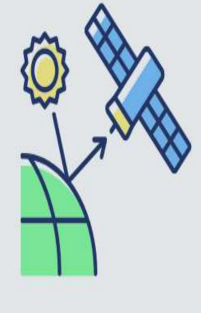
تثبيت هذه

الأجهزه ؟

- هي علم جمع المعلومات حول جسم ما من دون لمسة
- تساعدنا علي جمع البيانات من مواقع خطرة أو يستحيل الوصول اليها
  - تستخدم هذه التقنية في مجالات متعددة من ضمنها: ( ألارصاد الجوية - علم الأرض - الجغرافيا )
- تتلقي أجهزه الاستشعار عن بعد (موجات الكترومفناطيسية )
  - تحولها الي اشارات تعرض على شكل (أرقام أو صور)
    - أجهزه الاستشعار عن بعد بالأشعة تحت الحمراء ويمكنها: اختراق الأرض لذلك تستخدم في التقنيات الأثرية
      - 🔑 أجهزه الاستشعار النشطة مثل ( الرادار ) :
      - تنتج موجات كهر ومغتاطيسية وترسلها
        - ثم تقيسها وهي مرتدة عن جسم ما

تقيس (الرادارات) سرعة الأجسام ولذلك تستخدم له: ( مراقبة سرعة المركبات )

- الأبراج
- المروحيات
- يمكن تثبيت أجهزه الاستشعار عن بعد مايلي: • الطائرات
- الأقمار الصناعية





	1
ضع علامة (⁄) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (٪) أمام العبارة غير الصحيحة:	Y
<ul> <li>نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) من تقنيات الجغرافية المكانية.</li> </ul>	-
<ul> <li>تساعد تقنيات الجغرافية المكانية على رسم الخرائط الجغرافية.</li> </ul>	-
<ul> <li>پستحیل استخدام أجهزة الاستشعار للحصول على معلومات حول جسم ما دون لمسه.</li> </ul>	200
<ul> <li>یمکن استخدام أجهزة الكمبيوتر لتحليل البيانات.</li> </ul>	
<ul> <li>تستخدم برامج مكافحة الفيروسات لحماية المعلومات.</li> </ul>	-
) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأتية:	Ė
<ul> <li>أعتبرمثالًا على أجهزة الاستشعار.</li> </ul>	-
(أ) الأشعة تحت الحمراء (ب) المتصفحات (ج) برامج الكتابة (د) المكتبات	-
☑ يمكن حماية المعلومات عن طريق استخدام	-
(f) كلمات مرور سهلة (ب) الفيروسات (ج) كلمات مرور قوية (د) المقالات المنشورة	1
<ul> <li>أجهزة الاستشعار تتلقى موجات إلكترومغناطيسية وتحولها إلى إشارات تُعرض على شكل</li> </ul>	-
(i) صور (ب) حروف (ج) ألوان (د) أرقام	
<ul> <li>نساعد تقنياتعلى رسم الخرائط الجغرافية.</li> </ul>	
<ul> <li>(۱) الرسائل الإلكترونية (ب) البريد الإلكتروني (ج) الجغرافيا المكانية (د) الجداول الحسابية</li> </ul>	-
تستخدم الأشعة تحت الحمراء في	
<ul><li>(۱) رسم الخرائط (ب) التنقيبات الأثرية (ج) الرسم البياني (د) كتابة التقارير</li></ul>	-
) أكمل الجمل الأتية مما بين القوسين:	3
(التوثيق - المروحيات - التعلُّم الآلي - الاستشعار عن بُعد - اختراق الأرض - قياس السرعة)	-
🕦 يمكن تثبيت أجهزة الاستشعار عن بُعد على	
<ul> <li>يمكن لأجهزة الاستشعار عن بُعد بالأشعة تحت الحمراء</li> </ul>	-
المناعدنا تقنيةعلى جمع البيانات من مواقع خطرة.	
① يجب استخدامعند الإشارة إلى أعمال باحثين آخرين في تقرير ك.	-
قديم الكمبيوتر مواقع مماثلة للمواقع الأثرية المعروفة يُسمى بـ	
STATE OF THE STATE	

## الدرس الثاني >>> كيفية التعامل مع الألعاب الالكترونية <>>

يمكن للألعاب الالكترونية التي يتشارك لعبها الأصدقاء عبر الانترنت أن:

- الكون مسلية جدا المسلية جدا
- الناقد على تعزيز التفكير الناقد والابداعى .
- ومع ذلك : تترتب على الألواب الالكترونية مخاص متعددة وه
- ومع ذلك : تترتب على الألعاب الالكترونية مخاطر متعددة وهي :
  - 🚺 المخاطر الجسدية
  - قد يؤثر الافراط في لعب الألعاب الالكترونية على :
- 🧾 دورة نومك مايعيق قدرتك علي النوم بسبب التحفيز المتزايد
  - 🛂 اجهاد في العيون وصداع
  - و مشكلات في الظهر من جراء الانحناء لفترات طويلة
- طر زيادة الوزن نتيجة عدم ممارسة التمارين الرياضية وعدم اعتماد عادات الأكل السلمية خلال لعب الألعاب الالكترونية





## كيف يمكن لعب الألعاب الإلكترونية بمسئولية وكيف يمكن تجنب المخاطر التي نواجهها ؟

بإمكانك الحد من المخاطر التي تواجهها ب:

- 🚺 اللعب والدردشة مع أشخاص تعرفهم وتثق بهم.
  - عدم مشاركة المعلومات الشخصية مثل:
     (اسم المستخدم وكلمات المرور الخاصة بك)
    - 🔞 عدم استخدام كاميرا الويب
- احترام الفترات الزمنية التي يضعها والدك لتفادي :
   العادات السيئة الخاصة بلعب الألعاب الإلكترونية .

فمثلا : احرص على عدم استبدال أنشطة الحياة الواقعية بالألعاب الإلكترونية مثل :

- · قضاء الوقت مع الأسرة
  - اعتماد غذاء صحی
    - لقاء الأصدقاء
- أنجاز الواجبات المدرسية
  - النوم
- · القيام بالتمارين الرياضية





		مديدة:	(X) أمام العبارة غير ال	ة الصحيحة، وعلامة	ضع علامة (٧) أمام العبارة • تساعد الألعاب على التذكري
1	١		Jee older ben (v)	لناقد.	<ul> <li>الألعاب على التفكير المناطقة</li> </ul>
ì	,			على العمل الحماء	<ul> <li>الا تشجع الألعاب الإلكترونية</li> </ul>
ì	)		- 111 - 14	والالكترونية على قريران	و يؤثر الإفراط في لعب الألعاب
	)		علی الدوم. مان الدوم ده	الالكترون عنى عاريك	<ul> <li>یمکنك مشاركة اسمك وبریك</li> </ul>
ì	)	100	على الإندرنت.	أن توت علاقة الفرد وأسر	<ul> <li>الا يمكن للألعاب الإلكترونية</li> </ul>
•	•				إختر الإجابة الصحيحة من
				بین الاحتیارات الاتیه	المراجب المعاد المات الم
		2000	للعب الإلكتروني.		<ul> <li>● يعتبر الصداع وإرهاق العين</li> <li>السنا السنام المسال الم</li></ul>
		(د) الأمنية	(ج) النفسية	(ب) العاطفية	(۱) الجسدية
					ويجب ممارسة أنشطة من الح
		(د) التنمر	(ج) مشاركة البيانات		(۱) القيام بتمارين رياضية
			340-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	الإلكتروني يجب احترام	<ul> <li>التفادي العادات السيئة للعب</li> </ul>
i	منية	(د) الفترات الز	(ج) الغرباء	(ب) السيبرانيين	(۱) المتنمرين
			للعب الإلكتروني.	من المخاطر	📵 تولد مشاعر القلق والاكتئاب
		(د) الأمنية	(ج) النفسية	(ب) الأخلاقية	(۱) الجسدية
				المعلومات الشخصية.	<b>6 يعتب</b> ر اسممن
		(د) المدينة.		(ب) الشخص الحقيقي	(۱) الشخص المستعار
			ں بھر.	، التحدُّث فِقط مع أشخاص	و عند اللعب عبر الإنترنت يجب
			(ب) غير معروفين وتثق		(۱) غير معروفين ولا تثق
			(د) معروفین وتثق		(ج) معروفين ولا تثق
				بن الأقواس:	اكمل الجمل الأتية مما بي
		(2	ىلومات - الجسدية - النفسيا	فكير الناقد - الأمنية - الم	(الفيروسات - الة
					<ul> <li>عتبر خطر زیادة الوزن من</li> </ul>
				طر	التعرض للقرصنة من المخاه
			من المخاطر	ة من الألعاب الإلكترونية	6 تولُّد بعض المشاعر العدواند
				من المخاطر الأمنية.	0 يعتبر انتشار
					و تساعد الألعاب الإلكترونية عا
					م ساعد الربعان الربعدوب

# حماية نفسك في السرقة الرقمية

الدرس الثالث

طرق حماية الأجهزه من السرقة الرقمية

🚺 🌓 كلمات المرور

استخدام كلمات المرور التي تتكون من ( 8 حروف وأرقام ورموز عشوائية أو أكثر )

🔞 المصادقة متعددة العوامل (MFA) 🎑

تتطلب المصادقة متعددة العوامل طريقتين على الأقل لتحديد هويتك

- كلمات المرور
   أرقام التعريف الشخصية
   رموز الأمان
   الأسئلة الشخصية

  - 🔞 المصادقة بيصمة الإصبع

هذا النوع من المصادقة سيجري مسحا لإصبعك كطريقة لتأكيد هويتك

🗿 التعرف على الوجة

برنامج التعرف على الوجة سيجري مسحا لوجهك باستخدام ( الكاميرا الخاصة بك ) وبذلك : يمكن استخدام وجه المستخدم دون سواه لفتح جهازك أو التطبيقات الموجودة فية

التشفير الكامل

التشفير يعمل علي حماية معلوماتك لكي تستطيع أنت فقط الوصول اليها علي جهازك ( شرط تعيين كلمة المرور الخاصة بك )











## مادور مصر في حماية مواطنيها والشركات من السرقة الرقمية ؟

أنشأت مصر قانون لحماية البيانات الشخصية لحماية مواطنيها
 فالشركات تحتاج بشكل خاص إلي حماية مواقعها الإلكترونية ومعلومات عملائها

فالقانون الذي وضعته ( مصر ) ألزم الشركات أن :

- በ تستخدم أسس ومعايير أمنية صارمة لحماية بياناتهم
- واعلام عملائهم مباشرة المراقة البيانات وإعلام عملائهم مباشرة الميانات وإعلام عملائهم مباشرة إلى الميانية ال



## أنت كمواطن رقمي مالذي يجب عليك فعلة عند تعرضك للسرقة الرقمية ؟

- الإبلاغ عن سرقة البيانات إذا شككت بتعرض بياناتك للخطر.
- الحرص على إخبار أسرتك والأصدقاء الذين تتواصل معهم عبر الإنترنت.
  - 🔞 إبلاغ السلطات المسئولة إذا تتطلب الأمر.





	) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:						
(	O يفضل أن تتكون كلمة المرور من أرقام فقط. ( )						
ì	تتطلب المصادقة متعددة العوامل طريقتين على الأقل لتحديد الهوية.						
ì	تكون الأجهزة معرضة للخطر إذا تم اتخاذ إجراءات الأمان.						
1	,		ادات ادمان،	ة المصادقة بيمية الاس	0 يمكن استخدام طريقة		
- 93	<ul> <li>♦ يمكن استخدام طريقة المصادقة ببصمة الإصبع لتأكيد الهوية.</li> <li>♦ يجب على الشركات حماية بيانات عملائهم.</li> </ul>						
(	1,000		1. 11. 12. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	مچ ښون عمريهر.	6 برنامج التعرف على ال		
ï	1		ل فقط علد فنح الجهار.	وب سيبري مسحا سعير	كالختر اللجارة المصاد		
			التالية:	ه من بين الاختيارات	اختر الإجابة الصحيحة		
-		شرط تعيين	طيع أنت فقط الوصول إليها ا	ماية معلوماتك لكي تستد	الادارة المشقير على حا		
				eria al	الخاصة بك.		
		(د) اسم المدرسا	(ج) كلمة المرور	(ب) الاسم المستعار	(أ) اللون المفضل		
			تك حتى لا يستطيع أحد الوص	على معلوما	التشفير الكامل يعمل.		
		(د) نقل	(ج) استبدال		(أ) حماية		
			وف وأرقام هي الأكثر أمانًا.				
		8 (2)		(ب) 5			
			على الأقل لتحديد هويتك.		و تتطلب المصادقة متعد		
		(د) أربع طرق	(ج) ثلاث طرق		(أ) طريقة واحدة		
			ــ لحماية أجهزتك.		و يمكن استخدام طريقة		
		(د) الأقارب	(ج) الأصدقاء	(ب) الأدوات			
			إخبار	ناتك للخطر، احرص على	انا شككت بتعرض بيا		
ق	موثو	(د) شخص بالغ	(ج) شخص مجهول	(ب) المخترقين	(أ) القراصنة		
	) أكمل الجمل الأتية مما بين القوسين:						
(حماية البيانات الشخصية - ببصمة الإصبع - رموز عشوائية - بياناتك - الكاميرا - الطفل)							
					<ul> <li>كلمة المرور التي تحتو</li> </ul>		
		سة بالمستخدم.			على العرف على ال		
		100		_ للخطر احرص على إخ	6 إذا تعرُّضت		
	• ينص قانون على إلزام الشركات على استخدام معايير صارمة لحماية بياناتهم.						
					، 6 يمكن تأكيد مويتك عن		

# الدرس الرابع >>> الأمن السيبراني

احتياطات الأمان علي الإنترنت واستراتجياته

- 👩 استخدام متصفحات الإنترنت الأمنة وبرامج الحماية من الفيروسات علي أجهزتك
  - وسمح فقط لأصدقائك وأسرتك برؤية صفحات التواصل الاجتماعي الخاص بك
  - 🔞 لاتتواصل مع الأشخاص الذين لاتطرفهم أو الذين يجعلونك تشعر بعدم الارتياح
    - و لاتشارك معلوماتك الشخصية على الإنترنك
    - 👩 استخدام كلمات مرور قوية وغيرها كل ثلاثة أشهر
    - ناكد من أن المواقع التي تتردد عليها حقيقية وأمنة ومناسبة لعمرك
      - 🕜 تحقق من المعلومات التي تجدها للتأكد من دقتها

الأمن السيبراني

تعريفة



(38)





## أنواع التهديدات السيبرانية

## 1 البرمجيات الخبيثة

تعريف

هي التهديد السيبراني الأخطر وقد تقع ضحية هذه البرمجيات بصرف النظر عن مدى حذرك

أنواعها

- 🚺 برمجية التخويف ( Scareware ) :
- نوع من البرمجيات الخبيثة التي تتخذ شكل منبهات فيروسية تخبرك
   بأن تضغط على رابط ما للتخلص من هذا الفيروس غير أن الرابط
   يكون ( الفيروس ) بحد ذاتة
  - 2 برمجيات الهواتف الذكية الخييثة:
    - تشكل مصدر قلق كبير

مثلا : يؤدي استخدام شبكات الواي فاي (WI-FI) غير الأمنة الي تعريضك لـ: ( تهديدات البرمجيات الخبيثة )

#### 🙎 انتحال الصفقة

- يتظاهر المجرمون السيبرانيون بأنهم ( شركة ما أو شخصية مشهورة ) لحملك على : الافشاء عن ( معلوماتك الشخصية أو الضغط على روابط غير أمنة ) إذا نفذت ذلك :
  - تكون في خطر تسرب معلوماتك الشخصية
     مرقة أموالك
    - تثبيت الفيروسات على أجهزتك

الأمثلة الشائعة على الانتحال:

· إنشاء مجالات مزيفة تحاكي الأعمال المشروعة · إنشاء حساب بريد إلكتروني يحمل اسم خدمة موثوقة أو حتى فرد تعرفة شخصيا

### احتياطات الأمان على الإنترنت واستراتجياتة

- 🚺 حافظ على هدوئك لكن اتخذ إجراءات فورية .
- 👩 أبلغ معارفك علي الفور بما حدث لمنعهم من فتح أي محتوى مشبوه
- 🔞 استخدام برنامجا لمكافحة الفيروسات لفحص جهاز الكمبيوتر الخاص بك والقضاء علي أي فيروسات
  - احرص على تحديث إعدادت الأمان الخاصه بك
- 🕞 غير جميع كلمات المرور من بينها تلك الخاصه بجهازك والبريد الإلكتروني وحساباتك علي وسائل التواصل الاجتماعي
  - 👩 أبلغ شخصا بالغا موثوقا بة بالتهديد فيتمكن من تحديد الحاجة الي أي خطوات أخري



THE COMMON TO SERVICE STATE OF THE CO.	100 marks				
عيدة:	عبارة غير الصد	علامة (X) أمام ال	ر العبارة الصحيحة، و:	ً] ضع علامة (√) أماه	
( )	<ul> <li>أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (٪) أمام العبارة غير الصحيحة</li> <li>شغاص لا تعرفهم عبر الإنترنت.</li> </ul>				
( )	مهمر.	<ul> <li>إبلاغ شخص بالغ موثوق فيه عند تعرضك لتهديد سيبراني أمر غير مهم.</li> </ul>			
( )	التأكد من أن المواقع آمنة وحقيقية من طرق حفظ أمنك على الإنترنت.				
( )					
( )	30 20	ى جهازك،	أمنة أن تثبت فيروسات عل	🕝 يمكن للروابط غير الأ	
		التالية:	ة من بين اللختيارات	🕁 اختر الإجابة الصحيد	
	يبرانية.		من الاحتياطات التي تح		
		(ب) كلمات المرور ا	نت الآمنة	The state of the s	
	بلة	(د) کلمات مرور سو	Į.	(ج) التصيد الاحتيالم	
			المرور كل	🙆 يفضل تغيير كلمات	
نين	(د) سنڌ	(ج) سنة	(ب) 3 أشهر	(أ) 3 سنين	
9	اتا	ست كذلك، هي برمجي	منبهات فيروسية وهي لي	🛭 🔞 برمجیات تتخذ شکل	
بثة		(ج) موثوقة	(ب) مساعدة	122 N	
			تحاكي الأعمال المشروعة	The state of the s	
سيبراني		(ج) البصمة الرقمية	(ب) انتحال الصفة		
		لخطر على شبكة الإنتر		🚳 من الإجراءات التي يــ	
مل مع الموقف	ـ في كيفية التعا	(ب) الهدوء والتفكير		(أ) إفشاء أسرار زملا	
	ئك	(د) التنمر على زملا		(ج) نشر معلومات ک	
			شخصي لك على الإنترنت		
	9		ر الخاصة بالحساب فقط		
	ديد	(د) إنشاء حساب ج	ات المرور الخاصة بك		
			مما بين القوسين:	أكمل الجمل الأتية	
ف – تحدیث)	الشخصية – حذ	فير آمنة - معلوماتك	ات – الأمن السيبراني – غ	(مكافحة الفيروس	
		. في اختراق حساراتا،	لسيبرانيون	ستخدم المجرمون	
رت. ت. السيد انبة ،	نعرّضك للتمديدا		في الاماكن العامه	@ تعتبر شبکه W1-F1	
- 0,,,	A COL	في	حدراق احد الإجراءات المه	ال حماية بيانات من ادا	
		ن الخاصَّة بك.	إعدادات الأمار	🕜 يجب الحرص على	
7-1-4		•	سات يتم استخدام برنام	القضاء على أي فيرو	



الدرس الخامس

حقوق الطبع والنشر ( الحقوق الفكرية )

الحقوق الفكرية

تعريف

هي اختراع أو ابتكار أو فكرة شخص ما يحميها القانون من أن ينسخها شخص اخر كفرد معين أو شركة .

تشتمل علي

🚺 المواد المكتوبة , والمرئية , والسمعية .

ومقاطع الفيديو 🔑

المواد من شبكة الإنترنت

المشاع الإبداعي

تعريف

هي الأعمال التي منح مبتكرها الإذن بمشاركتها

التداول المالي الإلكتروني

تعريف

هي سوق يتبادل فيها الشراة والبائعون وحدات من أسهم الشركة وتسمي هذه الأسهم ( حصصا )

أهميتها

تتيح البورصة المصرية للمواطنين فرصة الاستثمار في مختلف القطاعات بما في ذلك ( الغذاء , أو الملابس , أ, البترول )

## ما أثر انتشار الإنترنت على البورصة ؟

أصبحت منصات التداول الإلكتروني أمرا شائعا حيث:

- مكنت المستثمرين من تنفيذ الصفقات باستقلالية تامه من خلال:
   ( المواقع الالكترونية )
- إمكانية الاستعانة بوسيط مالي يوفر (التداول المالي الإلكتروني للمستثمرين)
  - الاستعانة ببدائل سهلة الاستخدام مثل: (روبوتات الاستشارة)



روبوتات الاستشارة

تعريف

هي تطبيقات عبر الإنترنت توفر التوجيه والخدمات المالية





ير الصحيحة:	لامة (x) أمام العبارة غ	العبارة الصحيحة، وعا	ً) ضع علامة (√) أمام ا		
( )	أعمال المؤلف الذي توفي منذ 20 عامًا لا تحتاج إلى إذن لاستخدامها.				
()	☑ تشمل حقوق الطبع والنشر الأعمال المكتوبة فقط.				
()	تشير الأعمال التي وافق مؤلفوها على مشاركتها إلى "المشاع الإبداعي".				
آخر. ()	الحقوق الفكرية هي اختراع شخص ما، يحميه القانون من أن يأخذه شخص آخر.				
روني. ()	<ul> <li>☑ تسهيل عملية البيع والشراء السهم الشركات من مميزات التداول المالي الإلكتروني.</li> </ul>				
( )			الا يوجد قانون في مصر		
			بُ اختر الإجابة الصحيحة		
			مكن مشاركة الأعمال ال		
(د) المجلات الرقمية	(ج) الإنترنت		(أ) المشاع الإبداعي		
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		ا تسمى أسهم الشركات		
(د) حصص	(ج) برامج				
ستثمرين.	التوجيه والخدمات المالية للم	بيقات عبر الإنترنت توفر	🔞 تعتبر تط		
(د) الشركات	(ج) روبوتات الاستشارة				
	الصفقات ويسرعها.	على الشركات تنفيذ	سهّل التداول 🕢		
(د)غير الموثوق		(ب) المالي الإلكتروني	(أ) التقليدي		
	اة والبائعون	ها سوق يتبادل فيها الشرا	🕝 تعرف البورصة على أنو		
(د) أسهم الشركات	(ج) روبوتات الاستشارة	(ب) التطبيقات	(أ) المواقع الإلكترونية		
- ,,,,,,,,,,,,	سهم الشركة يسمى بــ	ة والبائعون وحدات من أ	🕝 سوق يتبادل فيها الشرا		
(د) روبوتات الاستشارة	(ج) البورصة	(ب) سوق إلكتروني	(أ) سوق تجاري		
		ما بين القوسين:	جُ) أكمل الجمل الأتية م		
المستثمرون الأذكياء)	ين - بنك المعرفة المصري ـ	تقلالية – الوسطاء المالي	الخدمات المالية - الاس		
2 17 -50	ت أسهم الشركات.	ليل الأسواق لمعرفة تقلبا	0 يقومبتد		
	🙉 و تمد المستثمرون في البيئات التقليدية على				
- 1 a	المستشارة التوجيه و المستشارة التوجيه و المستثمرين. المستثمرين. المستثمرين. المستثمرين.				
ودة فيها.	متخدام الأعمال والكتب الموج	المنصات التي تسمح باس	🙃 يعتبرمن		





## الحوسبة السحابية Cloud computing

هي تقنية متوافرة عند الطلب تتيح تخزين البيانات والبرامج والوصول إليها من خلال الخوادم البعيدة عبر الإنترنت

تعريف

تتيح للمستخدم الوصول الى الملفات والبيانات في أي وقت ومن أي مكان بسهولة ويسر

أهميتها

🚡 من أمثلة مزوده خدمة الحوسبة السحابية شركة :

أمثلة

- مايكروسوفت 365 (Microsoft 365) من خلال تطبيق (One Drive)
  - جوجل (Google) من خلال تطبيق (Google Drive)

الخوادم البعيدة

تمكن المستخدمين غير المتصلين بالشبكة المحلية (LAN) من الوصول الى بياناتهم وملفاتهم وتطبيقاتهم وإدارتها عبر الإنترنكس

#### ما إيجابيات استخدام الحوسبة السحابية ؟

- يحسن سعة التخزين على ( أجهزتك ) عبر الاعتماد على خدمات التخزين السحابي
- بتيح القدرة على الوصول إلى ( ملفاتك ) من أجهزه متعددة طالما أنك متصل بشبكة الإنترنت
  - يوفر نسخة احتياطية لملفاتك
- وفر طبقة أمان إضافية عبر خاصية (تخزين البيانات المحمية) بكلمة مرور وتشفير البيانات
  - يتيح القدرة على ( مشاركة الملفات ) مباشرة مع المستخدمين المصرح لهم

تشفير البيانات

هو عملية تحويل البيانات الي رموز لمنع وصول الأطراف غير المصرح لهم إليها

تعريف

#### ما سلبيات استخدام الحوسبة السحابية ؟

- يتطلب توفر اتصال ثابت بالإنترنت ( ففي حالة انقطاعه ) لن تتمكن من الوصول الي ملفاتك المخزنة علي السحابة فقط
  - غالبا مايكون التخزين السحابي ( خدمة قائمة على الرسوم ) فعليك أن :

تدفع مبلغا معينا مقابل تخزين ملفاتك

- كلما زادت حاجتك الي سعة التخزين (ارتفع المبلغ الذي سندفعه)
- إذا وقعت الخدمة السحابية التي تستخدمها (ضحية اختراق للبيانات) تصبح أنت أيضا
   ضحية ذلك إذ قد يكشف عن معلوماتك

إلا ان الخدمات السحابية أمنه جدا ومضمونة بشكل عام علي الرقم من ( وجود خطر بسيط )



خرق البيانات

هو وصول الأطراف غير المصرح لهم للبيانات والمعلومات السرية

(46)

تعريف

## تخزين الملفات في السحابة

يتيح لك امتلاك نظام إدارة مستندات تنظيم مستنداتك
 بطريقة تسهل عليك إيجادها بسرعة .



## كيف يمكنك تخزين ملفاتك في السحابة ؟

- انشئ مجلدات منفصلة لفئات البيانات المختلفة مجلدات منفصلة لفئات البيانات المختلفة والمستندات ) مثل ( الصور ومقاطع الفيديو والملفات الصوتية و المستندات )
  - وفصل بين معلوماتك ( المدرسية والشخصية ) بإنشاء مجلد لكل منهما
- 🔞 سم المجلدات والمجلدات الفرعية بوضوح لـ: ( يسهل عليك إيجاد ما تبحث عنة )
  - احتفظ بمجلدات منفصلة بناء على أنواع الملفات مثل ( مقاطع الفيديو والصور والملفات الصوتية والمستندات الصوتية )



## كيف تحمي ملفاتك وحساباتك علي السحابة ؟

- 1 أنشئ كلمات مرور قوية للملفات واتخذ الإجراءات الأمنية المناسبة
- إحرص علي استخدام كلمات مرور قوية لجميع حساباتك علي منصات التخرين السحابي مصحوبة بالمصادقة متعددة العوامل (MFA) لتوفير حماية إضافية

م/ احمد السقا





**(47)** 

		ر العبارة الصديدة.	) ضع علامة (🗸) أمار	
) ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (٪) أمام العبارة غير الصحيحة: • يمكن تزويد سعة التخزين على حمانات الدماء الدماء المحددة التخزين على حمانات المحددة التخزين على حمانات المحدد				
, السحابي، ( ).	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
ن. ( )	يمكن الوصول إلى الملفات المخزنة على السحابة بدون اتصال بالإنترنت.     ك يمكن الوحد أي خطر من استخدام الحوسبة السحابية.			
( )	ant.	استحدام الحوسية السح	الما الما الما الما الما الما الما الما	
( )	لفات.	حابية نَسخًا احتياطيًا للم	و د دوهر الحوسبه الس	
()		ابية طبقة أمان إضافية .	و توفر الحوسبة السح	
( )	من جهاز واحد فقط.	ات المخزنة على السحابة	🕜 يمكن الوصول للملف	
ابية. ( )	خصية على الحوسبة السح	معلومات المدرسية والش	ولا يقصل القصل بين ال	
	التالية:	ئة من بين الاختيارات	احتر الإجابة الصحيد	
بر الإنترنت مي	ن خلال الخوادم البعيدة ع	بيانات والوصول إليها من	🚺 تقنية تتيح تخزين اا	
	(ب) الذكاء الاصطناعي		(1) الحوسبة السحابيا	
بوامل	(د) المصادقة متعددة ال	; ات	(ج) مكافحة الفيروس	
1.17 = 1.11		بق OneDrive عن طريق	عمكن الوصول لتطبي	
Microsoft 365 (a)		آب) Instagram		
	بر. ملومات السرية يسمى ہـــ.		the state of the s	
	(ب) خرق البيانات		(۱) مصادقة متعددة ا	
1 MAI = 1 co	(د) التخزين السحابي		(ج) الحوسبة السحاب	
الحوسية السجايية.	المصرِّح لهم من			
(د) مخاطر	(ج) عيوب		(أ) إيجابيات	
	THE PARTY OF THE P	ر بالإنترنت من ل بالإنترنت من		
(د) امان	(ج) مميزات	(ب) ایجانیات	(۱) سایدات	
ساد	على منصات التخزين الـــ	احماية حساباتك	م المنا التنام	
موامل (د) برنامج الكتابة	(ج) المصادقة متعددة ال	(ب) إدارة المجلدات	۱۱۱۱ تا تنام	
رد) بردسج العلاب				
	-3 738H. H71 - EH	مما بین اسوسین.	أكمل الجمل الأتية	
ا – إداره المستندات)	البعيدة - اتصال بالإنترنت الحكمة السارية عندال	Google Driv – الحوادم	رجوجل درايف e	
سول إلى ملفًاتهم عبر الإنترنت.	بالشبخة المحلية من الوط	ستخدمين غير المتصلين	🕡 تمكّنالمُ	
متنداتك بسهولة وبسرعة.	لتنظيم وإيجاد مه	حابية امتلاك نظام	التيح لك الحوسبة الس	
		أمثلة الحوسبة السحابية	🚱 يعتبرمن	
	بة وجود	فاتك المخزنة على السحا	و يلزم للوصول إلى مل	

## الدرس السابع >>> تطبيقات الحوسبة السحابية



برامج التعامل مع تطبيقات الحوسبة السحابية

- شركة مايكروسوفت 365
  - جوجل وورك سبيس

توفر هاتان المنصبال المستخدميهما:

- تطبيقات الإنتاجية
  - 🔑 سعة تخزين .

أشهرهم

﴿ يوفر مايكروسوفت 365 مجموعه من تطبيقات الإنتاجية مثل:



وورد (Excel) (Word) مايكروسوفت تيمز (Teams)

تطبيق التخرين ون دريف (OneDrive)

منصة البريد الإلكتروني أوتلوك (Outlook)

باور بوينت (PowerPoint)

### ون درایف OneDrive

## أهميتها

تتيح لك منصة OneDrive تخزين ملفاتك ومشاركتها والوصول إليها من أي جهاز

مميزاتها

- 🚺 سهولة الاستخدام حيث ماعليك فعلة هو :
  - و رفع (Upload) ملفاتك
- ثم الضغط على فيار "المشاركة " لمشاركتها مع الأخرين
- [2] إمكانية تحديد مستوى الوصول الممنوح لكل فرد سواء اقتصر الأمر علي خيار ( الاطلاع أو التحرير )

## كيف يتم رفع (Upload) الملفات أو المجلدات علي (OneDrive) ؟

- Google Chrome افتح المتصفح
  - 🔞 اختر OneDrive
- اختر الملفات أو المجلدات التي تريد رفعها
- سجل الدخول الي مايكر وسوفت أوفيس
- اختر (رفع) ثم رفع الملفات ثم (مجلدات)
  - (فتح) أو (اختيار مجلد)



- 🕕 اختر ملف ثم حفظ نسخه ثم OneDrive (شخصي / شركة)
  - 🙆 اختر ( أدخل اسم الملف هنا ) واكتب اسما
    - 🔞 اختر خفظ

تتمكن بعد ذلك من رؤية ملفك في (OneDrive ) في المرة المقبلة التي تفتح فيها تطبيق أوفيس

(50)



	﴾ ضع علامة (٧) أمام	العبارة الصحيحة، وعللا	مة (X) أمام العبارة غير	ر الصحيحة:	
	عمكن استخدام (pace	Google Works) للتعامل	مع تطبيقات الحوسبة السحا	ابية. (	()
	و يوفر مايكروسوفت 365 تطبيقات إنتاجية مثل Word.				
	و يعتبر إكسل (Excel) تطبيقًا للبريد الإلكتروني.				()
	Orive يستخدم تطبيق	The state of the s		)	()
	🕝 يستحيل مشاركة الملف	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	.On	)	()
	rPoint يساعد تطبيق		The state of the s	)	()
	و يسهل الوصول إلى ve		1 1 11 11 11	)	()
3	) اختر الإجابة الصحيحة		نالية:		
	🕦 يستخدم تطبيق	لعمل تقرير مدرسي،			
	PowerPoint (1)	(ب) Word	Excel (a)	Outlook (4)	
ı	و لعمل مشاركة للملفات	، يجب اولًا عمل	الملفات على OneDrive.		
	(أ) رفع (Upload)	(ب) حذف (Delete)	(ج) نقل (Move)	(د) قص (Cut)	
	🔞 يعتبر منص	ة البريد الإلكتروني.			
		(ب) OneDrive	Outlook (ج)	Word (4)	
	🕜 يساعدكعل			e e en esta	
	Word (1)	PowerPoint (ب)		OneDrive (a)	
	و يولز مجمور	عة من التطبيقات الإنتاجية	مثل مايكروسوفت تيمز.		
	Google Chrome (1)	Microsoft 365 (ب)	Outlook (ج)	Word (a)	
i			On عند فتح تطبيق		
		(ب) الرسام	(ج) اللعب الإلكتروني	(د) التواصل الاجتماع	باعي
څ	) أكمل الجمل الأتية م	ما بين القوسين:			
Ī	e – امحلدات	Google Chrom - مستوى	الوصول - Facebook - الوصول	(Microsoft 3	
	ر • يمكن تحديد	الممنوح لكل فرد على ve	.OneDri		
-	- دارال خوارالي OneDrive من خلال المتصفح				
-	م حريقه ملفات أو	على منصنه Drive	.One		
-	ن يوجد OneDrive على	منصة			
-					